



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	3b	
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	3b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	3b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	3b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	3b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	3b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	3b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	3b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	3b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	3b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	3b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	3b	
R2DP112AA	FHC-P112A	1	7.1	8.0	1.81	1.94	1.79	3.9	4.3	4.3	3b
	FHC-P112A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.2	4.1	4.1	3b
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.34	5.5	5.3	5.3	3c
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.55	2.55	2.27	5.4	5.1	5.1	3c
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.7	4.3	4.3	3c
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	3.6	4.2	4.2	3c
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.2	4.2	3c
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.19	3.19	4.03	4.3	3.9	3.9	3c
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.9	4.3	4.3	3c
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	4.0	4.0	4.0	3c
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.5	4.5	4.5	3c
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	4.5	4.5	4.5	3c
R2DP120A	FHC-P120A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	4.2	3c
	FHC-P120A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	4.4	4.1	4.1	3c
	FHC-P120A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	4.7	4.3	4.3	3c
	FHC-P120A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	4.1	3c
	FHC-P120A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.9	4.0	4.0	3c
	FHC-P120A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.7	5.3	5.3	3c
	FHC-P120A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	5.7	3c
	FHC-P120A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	5.1	3c
	FHC-P120A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	3c
	FHC-P120A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	5.4	5.4	5.4	3c
	FHC-P120A	2	12.5	14.0	3.68	3.68	3.56	5.0	4.8	4.8	3c
	FHC-P120A	2	12.5	14.0	3.52	3.52	3.23	5.6	4.8	4.8	3c
R2DP140B	FHC-P140B	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.63	3.9	4.6	4.6	3c
	FHC-P140B	1	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.1	4.9	4.9	3c
	FHC-P140B	1	12.5	14.0	4.32	4.35	3.43	4.3	4.9	4.9	3c
	FHC-P140B	1	12.5	14.0	4.44	4.44	3.39	5.0	5.0	5.0	3c
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.58	3.56	3.32	5.1	5.1	5.1	3c
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	4.2	3c
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.30	3.5	5.1	5.1	3c
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	5.4	4.5	4.5	3c
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.7	4.3	4.3	3c
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.94	4.1	4.1	3c
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	4.2	3c
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.94	4.1	4.1	3c

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名		
FHCP～形 FHNP～形	3.6	6.0	3b		
	4.0	5.9			
	4.4	5.8			
	4.8	5.7			
	5.2	5.6			
	5.6	5.5			
	7.1	5.7			
	10.0	6.0			
	12.5	5.7			
	14.0	5.5			
	20.0	5.7			
	25.0	4.9			
上記以外	3.6	5.7	3d		
	4.0	5.0			
	4.5	5.0			
	4.9	4.9			
	5.8	4.9			
	10.0	5.7			
	12.5	4.8			
	14.0	4.7			
	20.0	4.3			
	25.0	4.0			
					3h

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 時間(分)	最大出力 時間(分)	区別		
R2P-16DA	-P-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	5.0H	60.0	50	50	ac
	-P-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	-P-16DA8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	ac
	-P-16DA9	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac
	-P-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.66	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.41	4.42	4.45	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.18	4.6	4.6	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.34	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.95	3.98	4.55	4.56	5.1	5.1	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 列挙率 (A.P.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

## ● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量  
規格です。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シエロシオ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シエロシオの簡略化エネルギー消費効率)に基づいて作成。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$